

220sv

Marja-Liisa Lindell (red.)

Förteckning över tillåtna skyddskemikalier

2001

Uppdaterad 31.12.2001

Helsingfors 2001
FINLANDS MILJÖCENTRAL

ISBN 952-11-0890-8
ISSN 1455-0792

INNEHÅLL

1 INLEDNING	5
2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN	7
3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER	9
3.1 Träskyddskemikalier	9
3.2 Slembekämpningskemikalier	25
4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS FRÅN FÖRRA FÖRTECKNINGEN ...	35
4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats från förra förteckningen	35
4.2 Slembekämpningskemikalier	35
5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER	37
6 INDEX	43
7 INDEX ENLIGT CAS-NUMMER	49

Förteckningen kan även läsas via Finlands miljöcentrals www-sidor.

Www-adressen är: <http://kkwwwt.vyh.fi/sve/miljov/kemik/fortechn/skykemft.htm>

1 INLEDNING

Enligt 25 § i kemikalielagen (744/89) måste tillverkare eller importör av skyddskemikalie införskaffa Finlands miljöcentrals godkännande av produkten. Före kemikalielagen trädde i kraft gällde en motsvarande men mindre omfattande förhandsgranskning endast sådana träskyddskemikalier som hade klassificerats som gifter av klass I eller II. Från och med 13.5.2000 bör man för skyddskemikalier, som innehåller ett nytt verksamt ämne på hela EU-området, söka om godkännande i enlighet med ändringen i kemikalielagen 1198/1999 § 25.

Med skyddskemikalier avses i kemikalielagen träskydds- och slembekämpningskemikalier. *Träskyddskemikalier* är avsedda att användas för att skydda trävaror mot skador av organismer. *Slembekämpningskemikalier* är avsedda att användas i kylvatten- och cirkulationsvattensystem för att inhibera slembildning och tilltäppningar förorsakade av mikrober eller för att skydda cellulosa- eller trähaltig massa för skador förorsakade av organismer.

Utan godkännande får skyddskemikalier inte tillverkas, importeras, överlåtas eller användas. För träskyddskemikalier som används på samma sätt som målarfärg räcker dock en anmälan till Finlands miljöcentral.

Föreskrifterna i kemikalielagen ersatte stadgandena i giftlagen (309/69) gällande förklaringsförfarande, men de förklaringsbeslut som har fattats enligt giftlagen är fortfarande i kraft, förutsatt att Finlands miljöcentral inte med stöd av kemikalielagen har beslutat något annat. Dessutom har enligt 66 § i kemikalielagen tillsvidare tillåtits tillverkning, import, överlåtande och användning av kemikalier som var i bruk före lagen trädde i kraft, förutsatt att ansökan om godkännande av kemikalierna har gjorts före 1.9.1991.

I Finlands miljöcentrals förteckning över tillåtna skyddskemikalier ingår alla träskydds- och slembekämpningskemikalier, som antingen har godkänts med stöd av myndighetsbeslut eller som får tillverkas, importeras, överlåtas och användas med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen. Följaktligen innehåller förteckningen:

- S de skyddsgifter för trävaror** om vilka social- och hälsovårdsministeriet, social- och hälsostyrelsen eller medicinalstyrelsen har utfärdat förklaring enligt 2 § i giftlagen, förutsatt att något annat inte har beslutats med stöd av kemikalielagen;
- S träskydds- och slembekämpningskemikalier** som varit i bruk före 1.9.1990 och **som enligt övergångsstadgandena** i kemikalielagens 66 § 2 moment **är tillåtna tillsvidare**, eller med andra ord i bruk varande produkter för vilka ansökan om godkännande har gjorts före 1.9.1991;
- S de träskyddskemikalier som används som målarfärg** och för vilka anmälan gjorts till Finlands miljöcentral enligt 26 § i kemikalielagen;
- S träskydds- och slembekämpningskemikalier** som Finlands miljöcentral har godkänt enligt 27 § i kemikalielagen.

Denna förteckning över tillåtna skyddskemikalier som är uppgjord av Finlands miljöcentral, ersätter den motsvarande förteckning som publicerades 30.6.2001 (Finlands

miljöcentrals duplikat nr 220sv). Förteckningen har kompletterats med de nya produkter som godkänts före förteckningens datum. Dessutom har uppgifterna i förteckningen korrigerats och kompletterats. De produkter, som har avlägsnats från den tidigare förteckningen och vilkas användning inte längre är tillåten, har listats separat (s.36).

Varje produkts klassificering har införts i förteckningen. Man bör dock observera att **den klassificering som införts för varje produkt i många fall inte granskats av myndigheterna utan baserar sig endast på tillverkarens eller importörens uppgifter. Dessutom kan klassificeringen av många produkter ha ändrats eller hålla på att ändras som en följd av att de nya bestämmelserna (se nedan, bestämmelserna 6-7) angående klassificering och märkning avviker från tidigare bestämmelser.**

Finlands miljöcentrals enhet för kemikalier ger ytterligare information om innehållet i besluten om godkännande, exempelvis om begränsningar av medlens användning. Likaså ger enheten för kemikalier uppgifter om beslut som gjorts efter publiceringen av denna förteckning. Nästa förteckning torde publiceras år 2002. Kommentarer till förteckningens sakinnehåll och utseende är välkomna och sådana kan riktas till Finlands miljöcentrals enhet för kemikalier.

Förteckningen är avsedd att betjäna främst kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och övriga som behöver denna information.

Föreskrifter gällande förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier:

- 1) *Kemikalielagen (744/89), 25-30 §, 66 §*
- 2) *SkyddskemikaliEFörordning (123/94)*
- 3) *Miljöministeriets beslut om förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier (256/94)*

Föreskrifter angående klassificering och märkning av kemikalier:

- 4) *Kemikalielagen (744/89, ändringar 84/91, 757/92, 1412/92 och 558/93)*
- 5) *KemikaliEFörordningen (675/93)*
- 6) *Social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (1058/1999)*
- 7) *Social- och hälsovårdsministeriets beslut om förteckning över farliga ämnen (1059/1999)*

Tilläggsinformation om förfarande vid godkännande av skyddskemikalier:

- 8) *Instruktion för ansökan om förhandsgodkännande av skyddskemikalier. Nr SY95P0172-042, 2001, Finlands miljöcentral.*

Föreskrifter gällande godkännandeförfarande för biocidpreparat:

- 1) *Lag om ändring av kemikalielagen (1198/1999)*
- 2) *Statsrådets förordning om biocidpreparat (466/2000)*
- 3) *Miljöministeriets förordning om ansökningar och anmälningar gällande biocidpreparat och deras verksamma ämnen (467/2000)*

2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN

I förteckningen har produkterna uppdelats enligt sitt användningsområde i träskydds- och slembekämpningskemikalier. Inom dessa grupper har olika produkter ordnats enligt verksamt ämne och de verksamma ämnena för sin del i alfabetisk ordning. Alla de nedan nämnda uppgifterna om sådana produkter som innehåller flera än ett verksamt ämne finns beskrivna endast under det verksamma ämne som ingår med den högsta halten i produkten, och under de övriga verksamma ämnena finns endast produktens namn och en hänvisning till ämnet med den högsta halten.

För varje produkt nämns de ingående *verksamma ämnena* och *deras halter (%)* samt *tillverkare eller importör (samt inom parentes eventuella marknadsförare)*. Halter över 1 % anges med två gällande siffror och halter under 1 % med en gällande siffra. Halter mindre än 0,1 % anges i formen < 0.1%. De aktiva ämnenas ordningsföljd bestäms av deras halter i produkten.

I förteckningen anges också *produktens klassificering*. Ett streck i stället för produktens klassificering innebär att produkten inte klassificerats som farlig. Om det föreligger ett myndighetsbeslut om produkten anges också *fastställt användningsområde* och *numret på ifrågavarande beslut*. Besluten förkortas enligt följande:

MSb	beslut av medicinalstyrelsen
SHSb	beslut av social- och hälsostyrelsen
SHMb	beslut av social- och hälsovårdsministeriet
VMSb	beslut av vatten- och miljöstyrelsen
FMCb	beslut av Finlands miljöcentral.

En del av produkterna är för närvarande tillåtna med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen och beslut gällande dem har ännu inte fattats. För dessa produkters del föreligger inte uppgifter om användningsändamål och beslut.

I slutet av förteckningen finns en förteckning över de godkända skyddskemikaliernas tillverkare och importörer samt deras kontaktuppgifter.

I *indexet* i slutet av förteckningen ingår alla produkter och verksamma ämnen med sidhänvisningar. De verksamma ämnenas *CAS-nummer* (Chemical Abstract Service registry number) ingår i ett separat index.

Obs!

Den klassificering som i förteckningen nämns i samband med produkten är i många fall inte granskad av någon myndighet, utan den baserar sig på producentens eller importörens uppgifter. Dessutom kan en del produkters klassificering ha ändrats på grund av att de regler om klassificering och märkning som trädde i kraft 1.8.1993 och 1.8.1994 avviker från tidigare regler.

3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER

3.1 Träskyddskemikalier

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

**Alkyl(C12-18)-N,N-dimetyl-N-bensylammoniumklorid, N-, BARQUAT CB-50;
N-alkyl(C12-18)-N,N-benzylammonium chloride (CAS-nr 68391-01-05)**

Kemwood ACQ 1900

se [koppartetra-
aminkarbonathydroxid](#)

Mitrol 48

- Barquat CB-50 (40)

- guatsatin (8.0)

CSI Kemwood Ab

Träskyddsmedel mot blånad;
skyddande av sågvara mot
blånad och mögel genom d
oppning, besprutning eller
genom bestrykning

MSb 2588/567/78

Xi R22-36/38

**Bensalkonklorid; Benzalkonium chloride (CAS-nr 8001-54-5), se [N-Alkylbensyl-
dimetylammoniumklorid](#)**

Boracol 10 Rh

se

[dinatriumoktaborattetrahydrat](#)

Boracol 50 Rh

se

[dinatriumoktaborattetrahydrat](#)

Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-; 1,2- Benzisothiazoline-3(2H)- one (CAS-nr 2634-33-5)

Visa Täcklasyr basfärg 4

se [jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)

Visasol

se [jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)

**Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-, Na-salt; 1,2- Benzisothiazoline-3(2H)- one, Na-salt
(CAS-nr 8249-25-5)**

**Pinotex Aqua Plus 985-1,
985-2**

se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)

**Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxi)koppar, Cu-HDO; Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxi)-
copper (CAS-nr 15627-09-5)**

Wolmanit CX-S

se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)

Wolmanit CX-8

se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Borsyra; Boric acid (CAS-nr 10043-35-3)**Adolit Holzbau B**

- borsyra (10.5)

- natriumtetraboratdekahydrat
(9.5)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb 3193A453

11.5.1993

Xn R22-36/37/38

Euroborse [borax](#)**Impralit KDS4**se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)**Tanalith E**se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)**Wolmanit CX-S**se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)**Wolmanit CX-8**se [koppar\(II\)hydroxidi-
karbonat](#)**Cyklohexyldiatzenium-dioxikalium, N-; N-Cyclohexyldiazenium-dioxypotassium
(CAS-nr 27697-50-3)****Xylogen 25 F**-N-cyklohexyldiazenium-
dioxikalium

BASF Ab

Mot röta och mögel i
träbaserade skivor genom
inblandning i lim

MSb 67995/567/79

Xn R20-22-36/37/38-
43**Diarsenikpentoxid; Diarsenic pentoxide (CAS-nr 1303-28-2)****Celcure CCA Type C 50 %**se [kromtrioxid](#)**Kemwood K 33 tyypsi C
koncentrat**se [kromtrioxid](#)**OK-K33 tyypsi C**se [kromtrioxid](#)**Rentokill CCA type C 60**se [kromtrioxid](#)**Tanalith C3310**se [kromtrioxid](#)**Tanalith CCA oxid typ C
koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Didekylmetylammoniumklorid; Didecylmethyl ammoniumchlorid (CAS-nr 7173-51-5)****LM-Homeenpoisto**- didekylmetyl
ammoniumklorid (4.0)

Nokian Laatumaalit Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Didekylpolyoxyetyl ammoniumborat; Polymeric Betain (ej CAS-nr)**Impralit KDS4**se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Diklofluand; Dichlofluand (CAS-nr 1085-98-9)****Joule-Kuultto Color**

- diklofluand (<1)

TRK-Maalit Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Kympi Träolja**

- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Pinjasol**

- diklofluand (0.3)

Tikkurila Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgSY00P0072-042
2.11.2001
Xn R10-65**Pinotex Classic**

- diklofluand (< 1)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

Xn R10-20-43

Pinotex Extra

- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A369
8.4.1993
Xn R10-20-43**Pinotex Stockgrund**se [propikonazol](#)**Pinotex Träolja**

- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg**Teollisuus Kuullote**(f. Teollisuus Pinotex)
- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY98P0030
5.9.2001
Xn R10-20**Teollisuus Uppopohja**(f. Pinotex Uppopohja)
- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb SY01P0105
5.9.2001
Xn R10-20**Träolja**

- diklofluand (0.7)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A373
8.4.1993
Xn R10-20**Tupapunainen**

- diklofluand (0.3)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3192A371
8.4.1993
Xn R10-20**Virtasen Kuultava****Puunsuoja**

- diklofluand (<1)

Virtasen Maalitehdas, Okram
AbTräskyddsmedel som används
såsom målarfärg**(Diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N' = Diuron; N'-(3,4-dichlororphenyl)-N,N-dimetylurea (CAS-nr 330-54-1)****Dixie-träskydd**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on](#)**Olja för Trägårdsmöbler**se [jod-2-prpynylbutyl-karbamat, 3-](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Nordica Aqua Lasyrse [jod-2-propynylbutyl-karbamat, 3-](#)**Visa Täcklasyr basfärg 4**se [jod-2-propynylbutyl-karbamat, 3-](#)**Väinö Träskydd**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on](#)**Diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5-; Dichloro-2-oktyl-2H-isothiazoline-3, 4.5- (CAS-nr 64359-81-5)****Träimpregnering**- diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5 (1.7)
- 2-oktyl-isotiatsolon-3 (1.7)

Sateenkaarivärit Ab

Träskyddsmedel som används -
såsom målarfärg

Xn R43-65

Dimetyl-N'-tolyl-(diklorfluormetyltio)-sulfamid, N,N- = Tolyfluonid; N,N-Dimethyl-N-(4-tolyl)-N-(dichlorofluor-metyltio)-sulfamide = Tolyfluonid (CAS-nr 731-27-1)**Aspergol färglös**se [zinknaftenat](#)**Basileum U 2173**

- tolyfluonid (0.55)

Ab Green-Life Finland Ltd

Träskyddsmedel mot blånad
genom dopning eller
besprutningFMCb SY97P0211
31.12.1997
Xn R 65**Color Kuultava Puunsuoja**

- tolyfluonid (0.4)

Color A/S

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY00P0029
6.8.2001
Xn R10-65**Exponyl Utomhuslasyr**

- tolyfluonid (0.5)

Nokia Laatumaalit Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0231
22.9.1999
R10**Fasad träskydd färglöst**se [zinknaftenat](#)**Finnpets Extra**

- tolyfluonid (0.9)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0222
17.9.1999
Xn R10-65**Finnpets Träskydd**

- tolyfluonid (0.7)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0221
17.9.1999
Xn R10-65**INjecta Träolja**

- tolyfluonid (0.6)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0178
17.9.1999
Xn R20/21/22**INjecta Träolja, grön**

- tolyfluonid (0.6)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0177
17.9.1999
Xn R20/21/22**Lappi Ulkoöljymaali**

- tolyfluonid (0.9)

Geveko Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0193
17.9.1999
Xn R10-65

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Osmo Color Skyddande lasyrfärg - tolylfluorid (0.7) - 2-etyl-hexansyrans zinksalt (< 1)	Sarbo Woodwise Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Pinotex Solid - tolylfluorid (0.7)	Akzo Nobel Coatings Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0003 20.10.1998 -
Teknogrund 240 se zinknaftenat			
Träolja 20 - tolylfluorid (0.7)	Tikkurila Paints Ab	Skyddande av träkonstruktion genom doppning, bestrykning eller besprutning	FMCb SY96P0018 21.10.1998 Xn R10-65
Träskydd färglöst se zinknaftenat			
Valtti Color - tolylfluorid (0.6)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	Xn R10-43-65
Valtti Color Extra - tolylfluorid (0.7)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0181 25.1.2000 Xn R10-65
Valtti Color Satin - tolylfluorid (0.7)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0241 25.1.2000 Xn R10-65
Visa Lasyr - tolylfluorid (1.1)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	Xn R10-43
Visa Oljetäcklasyr - tolylfluorid (0.8)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb SY98P0189 15.5.2001 R10
Värisilmä träskydd - tolylfluorid (0.5)	Tikkurila Paints Ab (marknadsföring Väritukku Ab)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0235 25.1.2000 Xn R10-65
Värisilmä 88 Träskydd - tolylfluorid (0.7) - zinknaftenat (1.9)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY01P0001 10.4.2001 R10
Värisilmä Träskydd Extra - tolylfluorid (0.5)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb 3193A332 10.5.1993 Xi R 10-20-43
Ölly-Visa - tolylfluorid (0.8)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Dinatrium oktaborattetrahidrat; Disodium octaborate, tetrahydrate (CAS-nr 12008-41-2)			
Boracol 20 - dinatrium oktaborattetrahidrat (20)	Teppo K. Arvelo Ab	Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånad och skadeinsekter genom doppning, bestrykning eller besprutning.	MSb 5035/567/83 Xn R22

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Boracol 40 - dinatrium oktaborattetra- hydrat (39)	Teppo K. Arvelo Ab	Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånad och skadeinsekter genom doppning, bestrykning eller besprutning.	MSb 5035/567/83
Boracol 10 Rh - dinatrium oktaborattetra- hydrat (10) - bentsalkoniumkloridi (2)	Teppo K. Arvelo Ab	Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånad och skadeinsekter genom doppning, bestrykning eller besprutning. (Kan användas också som skyddsmedel för stenytor mot alger och mögel)	VMSb 3541/500/91 12.2.1992 Xn R22-33-36/37/38
Boracol 50 Rh - dinatrium oktaborattetra- hydrat (50) - bentsalkoniumklorid (10)	Teppo K. Arvelo Ab	Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånad och skadeinsekter genom doppning, bestrykning eller besprutning.	MSb 1846/72/91 Xn R22-33-36/37/38
Impel-Borstavar -dinatrium oktaborattetra- hydrat (100)	Teppo K. Arvelo Ab	Skyddande av träkonstruktion mot röta och skadeinsekter	VMSb 3192A085 26.5.1992 Xn R22-36/37

Ditio-bis(N-metylbensamid), 2,2-; 2,2-Dithio-bis(N-methyl-benzamide) (CAS-nr 2527-58-4)**Visa Täcklasyr basfärg 4**

se [jod-2-propynyl-
butylkarbamat, 3-](#)

Visasol

se [jod-2-propynyl-
butylkarbamat, 3-](#)

Etyl-hexansyrans natriumsalt, 2-; Sodium salt of 2-ethyl-hexanoic acid (CAS-nr 19766-89-3)

Sinesto B - 2-etyl-hexansyrans natriumsalt (26) - trimetylkokosammonium- klorid (14)	BASF Ab, Wolman Division	Skyddande av sågvara mot blånad och mögel genom doppning eller besprutning.	MSb 6628/567/83 Xi R22-36/38-43
Sinesto L15 - 2-etyl-hexansyrans natriumsalt (3.3) - trimetylkokosammonium- klorid (2.1)	BASF Ab, Wolman Division	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P- 144-042 23.11.2001 -
Uula-antimögelmedel - 2-etyl-hexansyrans natriumsalt (3.3) - trimetylkokosammonium- klorid (2.1)	BASF Ab, Wolman Division (marknadsföring Uulatuote Ab)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P- 144-042 23.11.2001 -

Etyl-hexansyrans zinksalt, 2-; Zinc salt of 2-ethyl-hexanoic acid (CAS-nr 136-53-8)**Osmo Color Skyddande
lasyrfärg**

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Osmo Color WR OP Träskyddsmedel - etyl-hexansyrans zinksalt, 2- (28) - diklofluonid (0.5)	Sarbon Woodwise Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Roslagin mahonki - etyl-hexansyrans zinksalt, 2- (1.5) - oktyl-4-isotiazolin-3-on,2- (< 1)	Uulatuote Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0116 16.6.2000 Xn R10-43-65
Uula Träskyddsolja - etyl-hexansyrans zinksalt, 2- (1.6) - oktyl-4-isotiazolin-3-on,2- (< 1)	Uulatuote Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0114 16.6.2000 Xn R10-43-65
Uula Zinkvit Grundfärg se zinkoxid			
Foxim; Phoxim (CAS-nr 14816-18-3)			
Basileum SI-84 EC U313 C - foxim (64)	Schauman Wood Ab	Träskyddskemikalie mot träförstörande insekter för skydd av faner i transportcontainers samt spånskivor för export	FMCb SY98P0018 6.7.2001 Xn R10-22-43
Guazatin; N,N''' -(iminodi-8,1-octanediyl)bis-guanidine (CAS-nr 13516-27-3)			
Mitrol 48 se alkyldimetylbensylammonium klorid			
Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-; 3-Iodine-2-propynylbutyl-carbamate (CAS-nr 55406-53-6)			
Balsami Trälasyr - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (0.5)	Nokian Laatumäälit Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb 3193A310 10.5.1993 -
Karhu Peruskyläste - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (< 2)	Rakennuskemia Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0199 7.4.2000 Xn R10-65
Kymppi Peruspohjuste 980-01012 - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (0.5)	Akzo Nobel Coatings Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb 3193A810 10.12.1993 Xn R10-20
Nordica Aqua Grundolja - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (0.5) - propikonazol (0.5)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY01P0015 6.8.2001 -

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Nordica Aqua Lasyr

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)
- (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-
dimetylurea, N- (0.1)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
133-042
9.11.2001
-

Olja för Trägårdsmöbler

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.2)
- (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-
dimetylurea, N- (0.1)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
131-042
9.11.2001
-

Pinjacolor

(f. Akvisol)

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.1)
- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(0.1)

Tikkurila Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY97P0042
22.9.1999
-

**Pinotex Aqua Plus 985-1,
985-2**

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (< 0.1)
- 1,2-bensisotiazolin-3-on/Na-
salt (< 0.1)
- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-
3-on (< 0.1)
- karbendazim (< 0.1)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0232
24.2.2000
-

Pinotex Base

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.5)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb 2850/500/90
23.11.1990
R10

Teknogrund 353- se [propikonazol](#)**Teollisuus Kuullote VO**

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)

Akzo Nobel Coatings Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY98P0031
25.2.2000, 17.5.2000
-

Valtti Akvacolor

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.1)
- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (<
0.1)

Tikkurila Paints Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

VMSb 3192A041
15.5.1992
R43

Valtti Grundolja

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.9)

Tikkurila Paints Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY96P0153
13.4.2000
Xn R65-10

Visa träoljase [zinknaftenat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Visa täcklasyr basfärg 4

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.1)
- 1,2-bens-isotiazolin-3(2H)-
on (< 0.1)
- N'-(3,4-diklorfenyl)-N,N-
dimetylurea (< 0.1)
- 2,2'-ditio-bis-(N-
metylbensamid) (< 0.1)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SY96P201
15.5.2001
R10

Visasol

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (<0.1)
- 1,2-bensisotiazolin-3(2H)-
on (< 0.1)
- 2,2'-ditio-bis-(N-metyl-
bensamid) (< 0.1)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb 3192A386
4.10.1994

Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön

- 3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat (0.3)
- oktyl-4-isotiazolon-3-on
(0.1)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
132-042
9.11.2001
Xi R43

Järnnaftenat; Iron(II)naphthenate (CAS-nr 1338-14-3)**Träskydd brunt**se [zinknaftenat](#)**Karbendazim; Carbendazim (CAS-nr 10605-21-7)****Dixie-puunsuoja**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Pinotex Aqua Plus 985-1, 985-2**se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)**Visa Täcklasyr basfärg 1**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Väinö Träskydd**se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-metyl-4-iso-thiazoline-3-one and 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)****Pinotex Aqua Plus 985-1, 985-2**se [3-jod-2-propynylbutyl-
karbamat](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Tanamix 3743

- klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- (1.5)
 - metyl-4-isotiazolin-3-on, 2- (0.5)

Arch Timber Protection

Blandas i det vattenlösliga träskyddsmedlet Tanalith E för att skydda nyimpregnerat virke mot mögelskador

FMCb SYKE-2001-P-145-042
 19.12.2001
 C R34-43

Visa Täcklasyr basfärg 1se [oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-](#)**Koppar(II)hydroxidikarbonat; Copper(II)hydroxide carbonate (CAS-nr 12069-69-1)****Impralit KDS4**

- koppar(II)hydroxidi-karbonat (20)
 - polymeric betain (10)
 - borsyra (8.0)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddskemikalie mot mögel, röta och skadeinsekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktion som inte har markkontakt.

FMCb SY96P0053
 5.6.2001
 T R20/22-34-37-60-61

Tanalith E (3491)

- koppar(II)hydroxidikarbonat (20)
 - ortoborsyra (4.5)
 - tebukonatzol (0.5)

Arch Timber Protection

Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering

FMCb SYKE-2001-P-181-042
 19.12.2001
 T R61-62-22-41

Wolmanit CX-S

- koppar(II)hydroxidikarbonat (8.1)
 - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (6.1)
 - borsyra (4.0)

BASF Ab

Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus och som inte har markkontakt

FMCb SY96P0189
 4.7.2001
 T R60-61-20/22-38-41

Wolmanit CX-8

- koppar(II)hydroxidikarbonat (13.0)
 - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (2.8)
 - borsyra (4.0)

BASF Ab

Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus och som inte har markkontakt

FMCb SY97P0110
 4.7.2001
 T R60-61-20/22-36/37/38

Kopparnaftenat; Copper naphthenate (CAS-nr 1338-02-9)**INjecta Förseglare**

- kopparnaftenat (13)

Ab Osmose Finland Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

FMCb SY97P0175
 17.9.1999
 Xn R20/21/22

Träskydd grön

-kopparnaftenat (8.5)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

FMCb SY96P0203
 3.3.2000
 Xn R65-10

Ventti grön

- kopparnaftenat (16)

Tikkurila Paints Ab

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

FMCb SY99P0028
 13.4.2000
 Xn R65-10

Kopparoxid; Copper oxide (CAS-nr 1317-38-0)**Celcure CCA Type C 59 %**se [kromtrioxid](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

**Kemwood K 33 typ C
koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Kemwood KC 73**se [kromtrioxid](#)**OK-K33 tyypin C**se [kromtrioxid](#)**Celcure CCA Type C 60 %**se [kromtrioxid](#)**Tanalith C3310**se [kromtrioxid](#)**Tanalith CCA oxid typ C****koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Kopparsulfat; Copper Sulphate (CAS-nr 7785-98-7)****Kemwood KC 73**se [kromtrioxid](#)**Koppartetra-aminkarbonathydroxid; Copper(2+), tetraammine-, carbonate hydroxide
(CAS-nr 68833-88-5)****Kemwood ACQ 1900**- koppartetra-
aminkarbonathydroxid
(38-44)-alkyldimetylbensyl
ammoniumklorid (4.8)

CSI Kemwood Ab

Skyddande av trävaror mot
röta och insekter genom
industriell tryckimpregneringMSb 0036/567/87
Xn R20/21/22**Kreosotolja; Creosote (CAS-nr 8001-58-9)****Kreosotolja**

- kreosotolja (100)

Finnforest Oyj

Skyddande av trävaror mot
röta genom industriell tryck-
impregneringFMCb SY95P0058
29.6.2001
T N R45-46-62-63-22-
36/37/38-50-53**Kreosotolja**

- kreosotolja (100)

Vierumäen Teollisuus Ab

Skyddande av trävaror mot
röta genom industriell tryck-
impregneringFMCb SY95P0060
29.6.2001
T N R45-46-62-63-22-
36/37/38-50-53**Kreosotolja**

- kreosotolja (100)

Oy VR-Rata Ab

Skyddande av trävaror mot
röta genom industriell tryck-
impregneringFMCb SY95P0059
29.6.2001
T N R45-46-62-63-22-
36/37/38-50-53**Kreosotolja**

- kreosotolja (100)

Höljätkä Ab

Skyddande av trävaror mot
röta genom industriell tryck-
impregneringFMCb SY95P0061
29.6.2001
T N R45-46-62-63-22-
36/37/38-50-53

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Kromtrioxid; Chromium trioxide (CAS-nr 1333-82-0)

Celcure CCA Type C 50 % (f. INjecta K33-C) - kromtrioxid (34) - diarsenikpentoxid (24) - koppar(II)oxid (14)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 155-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61
Celcure CCA Type C 60 % (Rentokil CCA type C60) - kromtrioxid (29) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 156-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61
Kemwood K 33 typ C koncentrat - kromtrioxid (27) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	CSI Kemwood Ab	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 157-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61
Kemwood KC 73 - kromtrioxid (20) - koppar(II)oxid (7.7) - kuparisulfaatti (2.5)	CSI Kemwood Ab	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 158-042 20.12.2001 T R49-21/22-35-43- 46-60-61
OK-K 33 typ C - kromtrioxid (34) - diarsenikpentoxid (24) - koppar(II)oxid (14)	Outokumpu Harjavalta Metals Ab	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 154-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61
Tanalith C3310 (f. Tanalith CCA oxid typ C pasta) - kromtrioxid (30) - diarsenikpentoxid (17) - koppar(II)oxid (11)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 159-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61
Tanalith CCA oxid typ C koncentrat - kromtrioxid (16) - diarsenikpentoxid (10) - koppar(II)oxid (6.2)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P- 160-042 20.12.2001 T R45-24/25-20-35- 43-46-60-61

Metylen-bis(tiocyanat); Methylen-bis(thiocyanate) (CAS-nr 6317-18-6)

Basgrund - 2- metylen-bis(tiocyanat) (0.2) -2-(tiocyanometyltio)- bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0092 7.2.2001 Xn R10-20-65
Lasse Basgrund - 2-metylen-bis(tiocyanat) (0.2) - 2-(tiocyanometyltio)- bensotiazol (0.2)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY99P0187 7.2.2001 Xn R10-20-65

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Ventti brun- 2-metylen-bis(tiosyanat)
(0.2)- 2-(tiosyanometyltio)-
bensotiazol (0.2)

Tikkurila Paints Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY99P0027
13.4.2000
Xn R65-10**Ventti färglös**- 2-metylen-bis(tiosyanat)
(0.2)- 2-(tiosyanometyltio)-
bensotiazol (0.2)

Tikkurila Paints Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY99P0027
13.4.2000
Xn R65-10**Värisilmä basgrund**- 2-metylen-bis(tiosyanat)
(0.2)- 2-(tiosyanometyltio)-
bensotiazol (0.2)Tikkurila Paints Ab
(marknadsföring Väritukku
Ab)Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgFMCb SY97P0022
7.2.2001
Xn R10-20-65**Natriumdikromat; Sodium dichromate (CAS-nr 10588-01-9)****Kemwood K 33 typ C****koncentrat**se [kromtrioxid](#)**Natrium-2-ethylhexanoat, se [2-2-etyl-ethylhexansyrans natriumsalt](#)****Natriumtetraboratdekahydrat = Borax; Sodium borate, decahydrate
(CAS-nr 1303-96-4)****Adolit Holzbau B**se [borsyra](#)**Eurobor**- borax (55)
- borsyra (45)

Teppo K. Arvelo Ab

Träskyddskemikalie för skydd
av träpålar och annat trävirke
i grunderFMCb SY00P0064
10.5.2001
T R20-36-60-61**Oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one (CAS-nr 26530-20-1)****Dixie-träskydd**- 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on
(0.2)
- N'-(3,4-diklorfenyl)N,N-
dimetylurea (0.1)
- karbendazim (< 0.1)

Lakkavalmiste Ab

Träskyddsmedel som används
såsom målarfärgVMSb 3193A238
5.5.1993
Xn R10-20**LM-Homeenpoisto**

se

[didekylmetylammoniumklorid](#)**Pinjacolor**se [iod-2-propynylbutyl-](#)
[karbamat, 3-](#)**Roslagin mahonki**se [etyl-hexansyrans zinksalt,](#)
[2-](#)

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
---------------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------

Tervapella - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Tope Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------	--

Träimpregnering
se [diklor-2-oktyl-2H-isotiazolin-3, 4.5](#)

Tärpättipella - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Tope Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
---------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------	--

Uula träskyddsolja
se [etyl-hexansyrans zinksalt](#)

Uula Zinkvit Grundfärg
se [zinkoxid](#)

Valtti Akvacolor
se [jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-](#)

Vinha - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.1)	Tikkurila Paints Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb/6/500/92 13.2.1992 -
Visa Täcklasyr basfärg 1 - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.1) - metylbensimidazol-2-ylkarbamat = karbendazim (< 0.1) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Teknos Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0200 11.6.2001 R 10

Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön
se [3-jod-2-propynylbutylkarbamat](#)

Väinö Träskydd - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.2) - N'-(3,4-diklorfenyl)N,N-dimetylurea (0.1) - karbendazim (< 0.1)	Lakkavalmiste Ab (marknadsföring TRK-Maalit Ab)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	Xn R10-20
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------

Propikonazol; Propiconazole (CAS-nr 60207-90-1)

Nordica Aqua Grundolja
se [3-jod-2-propynylbutylkarbamat](#)

Pinotex Stockgrund - propikonazol (0.9) - diklofluamid (0.7)	Akzo Nobel Coatings Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	VMSb 3192A372 8.4.1993 Xi R10-20-43
---------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Teknograd 353

- propikonazol (0.9)
 - 3-jod-2-propynylbutyl-
 karbamat (0.5)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
 129-042
 9.11.2001
 -

Tebukonazol; Tebuconazole (CAS-nr 107534-96-3)**Tanalith E**

se [koppar\(II\)hydroxidikar-
 bonat](#)

(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT); 2-(Thiocaynomethylthio)benzothiazole (CAS-nr 21564-17-0)**Basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Lasse Basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Ventti brun**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Ventti färglös**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Värisilmä basgrund**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Tolyfluanid, se [Dimetyl-N'-tolyl-\(diklorfluormetyltio\)-sulfamid, N,N-](#)****Tributyltennaftenat (TBTN); Tri-n-butyltin naphthenate (CAS-nr 85409-17-2)**

**LM-Mögelstop lösning
 (620)**

- tributyltennaftenat (4.9)

Nokian Laatumaalit Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

VMSb 3193A504
 6.8.1993
 Xn R20/21/22

Trimetylkokosammoniumklorid (ARQUAD C); Trimethyl coco ammonium chloride (CAS-nro 61789-18-2)**Sinesto B**

se [2-etyl-hexansyrans
 natriumsalt](#)

Sinesto L15

se [2-etyl-hexansyrans
 natriumsalt](#)

Uula-antimögelmedel

se [2-etyl-hexansyrans
 natriumsalt](#)

Zink-2-etylhexanoat; se [etyl-hexansyrans zinksalt, 2-](#)**Zinknaftenat; Zinc naphthenate (CAS-nr 12001-85-3)**

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Aspergol färglös

- zinknaftenat (1.1)
 - N,N-dimetyl-N'-tolyl-
 (diklorfluor-metyltio)-
 sulfamid (0.7)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0204
 27.8.2001
 Xn R10-20

Fasad träskydd färglöst

- zinknaftenat (1.8)
 - tolylfluorid (0.6)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-
 130-042
 9.11.2001
 Xn R10-65

Teknogrund 240

- zinknaftenat (2.9)
 - tolylfluorid (0.5)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

Träskydd brunt

- zinknaftenat (9)
 - järnnaftenat (6.5)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0202
 3.3.2000
 Xn R65-10

Träskydd färglöst

- zinknaftenat (1.2)
 -N,N-dimetyl-N'-tolyl-
 (diklorfluor-metyltio)-
 sulfamid (0.7)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0204
 3.3.2000
 Xn R65-10

Visa träolja

- zinknaftenat (1.6)
 - 3-jod-2-propynylbutyl-
 karbamat (0.3)

Teknos Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY96P0205
 11.6.2001
 R10-65

Värisilmä 88 Träskyddse [tolylfluorid](#)**Zinkoxid; Zinc oxide (CAS-nr 1314-13-2)****Uula Zinkvit Grundfärg**

- zinkoxid (24)
 - etyl-hexansyrans zinksalt, 2-
 (1.5)
 - oktyl-4-isotiazolin-3-on,2-
 (< 1)

Uulatuote Ab

Träskyddsmedel som används
 såsom målarfärg

FMCb SY97P0210
 16.6.2000
 Xn R10-65

3.2 Slembekämpningskemikalier

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin = BCDMH; 3-brom-1-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1-brom-3-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1,3- dibrom-5,5-dimetylhydantoin och 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin (CAS-nr 126-06-7, CAS-nr 32718-18-6 blandning, CAS-nr 16079-88-2, CAS-nr 77-48-5 och CAS-nr 118-52-5)			
Bromicell GR - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab (marknadsföring Cellkem Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P0108 8.2.2000 O, C R8-31-22-34
Bromicell PU - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab (marknadsföring Cellkem Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P0017 8.2.2000 O, C R8-31-22-34
Bromicell TA - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab (marknadsföring Cellkem Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P109 8.2.2000 O, C R8-31-22-34
Bromicide granulat - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P0108 11.7.1997, 12.1.2000 O, C R8-31-22-34
Bromicide pulver - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P0017 11.7.1997 O, C R8-31-22-34
Bromicide tablett - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P109 11.7.1997 O, C R8-31-22-34
Fennosan BR 94 - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY99P0069 17.9.1999 O, C R8-31-22-34
Fennosan BR 94 G - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY99P0070 17.9.1999 O, C R8-31-22-34
Fennosan BR 99 - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Kemira Chemicals Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY99P0071 17.9.1999 O, C R8-31-22-34
Spectrum RX8808 - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Oy L-F Kemia Ab (marknadsföring Hercules Finland Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY95P0108 12.1.2000 O, C R8-31-22-34

Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2- = Bronopol; 2-Bromo-2-nitro-propanediol (CAS-nr 52-51-7)

Bansan 215 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (12-17)	Bayer Ab (marknadsföring Banmark Ab)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 21.12.1999 C R22-34
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Bansan 257 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.1) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	Bayer Ab (marknadsföring Banmark Ab)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 21.12.1999 C R22-34-43
Cedes 116 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (20)	BASF Ab (marknadsföring Cellkem Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY96P0115 8.8.2001 C R22-34
Fennosan S 18 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (19)	Kemira Chemicals Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY97P0121 24.2.1998 C R34-22
Myacide S1 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (20)	BASF Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY96P0115 14.7.1997 C R22-34
Nalco 74739 - 2-bro-2-nitropropan-1,3-diol (18)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY99P0050 21.12.1999 C R34-22
Nopco ENA 248 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (10) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.8) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Henkel Nopco Ab		C R 20/21/22-34-36-37-38-43
Praestacid BR 20 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (20)	BASF Ab (marknadsföring Stockhausen Nordic Ab)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY96P0115 18.1.2001 C R22-34
Preventol P-72 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (13-15)	Bayer Ab	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 27.8.2001 C R22-34
Preventol P-109 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.0) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	Bayer Ab	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulos- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 27.8.2001 C R22-34-43
Spectrum RX7811 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18)	Hercules Finland Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY98P0110 11.12.1998 C R 34-22

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Dazomet = Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion; 3,5-Dimethyltetrahydro-2-thio-1,3,5-thiadiazine (CAS-nr 533-74-4)

Fennosan B 25 - dazomet (20)	Kemira Chemicals Ab	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY96P0178 29.6.2001 C R21-34-43
Fennosan B 100 - dazomet (85)	Kemira Chemicals Ab	För konservering av massa [och slurries] i cellulos- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn R22-36
Fennosan B 100 L - dazomet (85)	Kemira Chemicals Ab	För konservering av massa [och slurries] i cellulos- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn R22-36

Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2- = Dibrom-3-nitrilpropionamid, 2,2- = DBNPA; 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (CAS-nr 10222-01-2)

Biobrom C-103 L - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Bang & Bonsomer	För behandling av cirkuleringsvatten i industrins avkylningsprocesser samt för slembekämpning i pappersindustrin	FMCb SY95P0081 27.12.2000 Avlägsnas d. 1.7.2001
Dilurit CS 49 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	Cellkem Ab	Mot mikrober i pappers- och kartongindustrin	FMCb SY95P0085 20.12.2000 Xn R20/22-41-43
Dilurit CS 49-20 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Cellkem Ab	Mot mikrober i prosessvatten samt i konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0003 20.12.2000 Xn R20/22-38-41-43
Dow Antimicrobial 7287 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Dow Suomi Ab	För slembekämpning i kyl- och cirkulationsvattensystem eller för att skydda cellulos- och trähaltig massa mot angrepp av skadliga organismer	FMCb SY95P0080 20.12.2000 Xn R20/22-38-41-43
Fennosan R 20 V - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Kemira Chemicals Ab	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY95P0083 20.12.2000 Xn R20/22-41-43
Nalco 7649 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SY95P0084 20.12.2000 Xn R20/22-38-41-43
Spectrum RX3128 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	Hercules Finland Ab	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SY95P0048 21.12.2000 Xn R20/22-41-43
Spectrum RX7844 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (1.6) - ditiol (1.0)	Hercules Finland Ab	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulos- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SY95P0020 24.10.2001 Xn R20-36/38-43

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Ditil = Oxo-3,4-diklor-1,2-ditil, 5-; 4,5-Dichloro-3-oxo-1,2-dithiole (CAS-nr 1192-52-5)**Spectrum 7844**se [dibrom-2-cyanoacetamid, 2,2-](#)**Spectrum RX3127**

- ditil (2.5)

Hercules Finland Ab

Slembekämpningskemikalie
för pappers- och
cellulosaindustrins
processvattensystemFMCb SY95P0019
24.10.2001
Xn R20-36-43**Glutaraldehyd = Pentandial, 1,5-; Glutaraldehyde (CAS-nr 111-30-8)****Aquacar^R 550 Water****Treatment Microbiocide**

- glutaraldehyd (50)

Aspokem Ab

Slembekämpningskemikalie
[och konserverings-, sanitets-
och brolägningsmedel] för
pappersindustrinFMCb SY96P0100
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Bansan 500**

- glutaraldehyd (50)

Aspokem Ab
(marknadsföring Banmark
Ab)Slembekämpningskemikalie
[och konserverings-, sanitets-
och brolägningsmedel] för
pappersindustrinFMCb SY96P0100
2.19.2000
T R23/25-34-42/43**Biosperse 254**

- glutaraldehyd (50)

Cellkem Ab (marknadsföring
Ashland Finland Ab)Slembekämpnings-[och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SY96P0196
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Cedes 24**

- glutaraldehyd (24)

Cellkem Ab

Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SY98P0081
30.3.2000
C R/22-34-42/43**Cell'link A**

- glutaraldehyd (50)

BASF Ab (marknadsföring
Cellkem Ab)Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SY97P0147
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Cell'link B**

- glutaraldehyd (24)

BASF Ab (marknadsföring
Cellkem Ab)Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SY98P0085
30.3.2000
C R20/22-34-42/43**Dilurit CS 46**

- glutaraldehyd (50)

Cellkem Ab

Slembekämpnings- [och
konserverings]kemikalie för
pappers- och kartongindustrinFMCb SY96P0196
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Fennosan GL 10**

- glutaraldehyd (50)

Aspokem Ab
(marknadsföring Kemira
Chemicals Ab)Mot mikrober i industrins
cirkulationsvattensystem samt
i pappersmassa [och slam]FMCb SY96P0159
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Fennosan GL 24**

- glutaraldehyd (24)

Kemira Chemicals Ab

Mot mikrober i industrins
cirkulationsvattensystem samt
i pappersmassa [och slam]FMCb SY98P0091
30.3.2000
C R20/22-34-42/43**Metasol 550**

- glutaraldehyd (50)

Aspokem Ab
(marknadsföring Chemviron
Specialty Chemicals)Slembekämpningskemikalie
[och konserverings-, sanitets-
och brolägningsmedel] för
pappersindustrinFMCb SY96P0100
21.9.2000
T R23/25-34-42/43**Nalco 7634**

- glutaraldehyd (50)

Suomen Nalco Ab

Slembekämpningskemikalie
för pappers- och
cellulosaindustrinFMCb SY98P0217
21.9.2000
T R23/25-34-42/43

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Nalco 74724 - glutaraldehyd (24)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY98P0043 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Nalco 74734 - glutaraldehyd (24)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY98P0150 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Nopocide ENA 312 - glutaraldehyd (50)	Nopco Paper Technology Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SY00P0135 21.9.2000 T R23/25-34-42/43
Nopocide H125 - glutaraldehyd (24)	Nopco Paper Technology Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY 98P0137 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Pintox G.A. - glutaraldehyd (50)	Aspokem Ab (marknadsföring Chemec Ab)	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T R23/25-34-42/43
Piror 824 Slimicide - glutaraldehyd (24)	Aspokem Ab	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappersindustrin	FMCb SY97P0228 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Piror Slimicide 850 - glutaraldehyd (50)	Aspokem Ab	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och brolägningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SY96P0100 21.9.2000 T R23/25-34-42/43
Praestacid GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Ab (marknadsföring Stockhausen Nordic Ab)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 18.1.2001 C R20/22-34-42/43
Praestacid GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Ab (marknadsföring Stockhausen Nordic Ab)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY97P0147 18.1.2001 T R23/25-34-42/43
Protectol GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Ab	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Protectol GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Ab	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY97P0147 21.9.2000 T R23/25-34-42/43
Spectrum RX7815 - glutaraldehyd (50)	Aspokem Ab (marknadsföring Hercules Finland Ab)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappersindustrin	FMCb SY96P0048 21.9.2000 T R23/25-34-42/43
Spectrum RX7848 - glutaraldehyd (7.5) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin- 3-on (1.4) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.5)	Hercules Finland Ab		Xi R22-38-41-43
Spectrum RX9729 - glutaraldehyd (24)	Hercules Finland Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY98P0109 30.3.2000 C R20/22-34-42/43

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Kalium-N-hydroxymetyl-N-metylditiokarbamat; Potassium-N-hydroxymethyl-N-methyldithio-carbamate (CAS-nr 51026-28-9)**Busan 52**

- kalium-N-hydroxymetyl-N-metylditiokarbamat (32)

Oy Banmark Ab

C R22-34-43

Klor, Cl₂; Chlorine (CAS-nr 7782-50-5)**Kloori Oulu 900**

- klorväska (100)

Eka Chemicals Ab

T; R23; Xi; R36/37/38

Kloori

- klor (100)

Finnish Chemicals Ab

T R23-36/37/38-50

Klordioxidvattense [klordioxid](#)**Klordioxid, ClO₂; Chlorine oxide (CAS-nr 10049-04-4)****Klordioxid**

- klordioxid (0.8)

- klor (n. 0.2)

Finnish Chemicals Ab

Xi R36/38/38

Klordioxidvatten

- klordioxid (0.8)

- klor (0.2)

Eka Chemicals Ab

T O R5-9-23-36/37/38

Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-mehtyl-4-isothiazoline-3-one and 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9 blandning, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)**Acticide PT**- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.5)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)

S.O. Strömberg Ky

Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem

FMCb SY95P0026

4.7.2001

C R34-20-43

Bansan 257se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)**Biosperse 250**- 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.6)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)

Cellkem Ab (marknadsföring Ashland Finland Ab)

Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin

FMCb SYKE-2001-P-172-042

18.12.2001

C R34-43

Cedes 1 CS- 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.6)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)

Cellkem Ab

Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin

FMCb SYKE-2001-P-172-042

18.12.2001

C R34-43

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Fennosan IT 21 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Kemira Chemicals Ab	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SYKE-2001-P-173-042 18.12.2001 C R34-43
Kathon^R WTE - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	Oy Celego Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2001-P-174-042 18.12.2001 C R34-43
Nalco 7330 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43
Nalco 7647 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Suomen Nalco Ab	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43
Nopco 26-S - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Nopco Paper Technology Ab	Mot slembildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-167-042 18.12.2001 C R34-43
Nopco ENA 248 se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Preventol P-109 N se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Spectrum RX7848 se glutaraldehyd = pentandial, 1,5-			
Spectrum RX8538 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Hercules Finland Ab	Mot slembildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-168-042 18.12.2001 C R34-43
Levan hydrolas enzym; Levane hydrolase enzyme			
EDC-1 - levan hydrolas enzym	Nopco Paper Technology Ab		-
Metylen-bis(tiocyanat); Methylene-bis(thiocyanate) (CAS-nr 6317-18-6)			
Biosperse 284B - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Ashland Finland Oy/Drew Industrial Division)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i	FMCb SY95P0023 22.4.1999 T R23-22-38-41-43

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Busan 1009 - metylen-bis(tiocyanat) (11) - 2-(tiosyanometylmetyl-tio)- bensotiazol (11)	Oy Banmark Ab		Xn R20-21/22-36-43
Dilurit CS 53 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Cellkem Ab	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0222 22.4.1999 T R23-22-38-41-43
Fennosan M9 - metylen-bis(tiocyanat) (9.0)	Kemira Chemicals Ab	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SY95P0087 22.4.1999 T R23-22-38-41-43
Fennosan MT2 - metylen-bis(tiocyanat) (10) -2-(tiosyanometylmetyl-tio)- bensotiazol (10)	Kemira Chemicals Ab		C R20/22-34-42/43
KK-Biosidi C - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Ab)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SY95P0022 22.4.1999 T R23-22-38-41-43
Nalco 74766 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen Nalco Ab)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SY95P0023 20.8.1999 T R23-22-38-41-43
Spectrum RX7849 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Hercules Finland Ab	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	Xn R22-36/38-43
Tolcide MC - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SY95P0022 22.4.1999 T R23-22-38-41-43
Tolcide MW 10 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SY95P0023 22.4.1999 T R23-22-38-41-43

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 2682-20-4)

Acticide PT

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Bansan 257

se [brom-2-nitropropan-1,3-di-ol, 2-](#)

Biosperse 250

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Fennosan IT21se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Kathon^R WTE**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Nalco 7330**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Nalco 7647**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Nopco 26-S**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Nopco ENA 248**se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)**Preventol P-109 N**se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)**Spectrum RX7848**se [glutaraldehyd](#) = pentandial, 1,5-**Spectrum RX8538**se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)**Natriumhypoklorit, NaClO; Sodium hypochlorite (CAS-nr 7681-52-9)****Natriumhypoklorit**

-natriumhypoklorit (10-15)

Finnish Chemicals Ab

C R31-34

Natriumhypoklorit OULU**920**

- natriumhypoklorit (11)

Eka Chemicals

C R31-34

Perättiksyra; Peracetic acid (CAS-nr 79-21-0)**Barox 120**se [väteperoxid](#)**Desirox 1210**se [väteperoxid](#)**Nalco 74700**se [väteperoxid](#)**Poly[okxyetylen-bis(dimetyl- iminoetylen)-diklorid];****Poly[oxyethylene(dimethylimino)ethylene-dichloride] (CAS-nr 31075-24-8)**

Verksamt ämne**Preparat**

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut

Klassificering

Busan 77- Poly(oxyetylen-bis(dimetyl-
iminoetylen)-diklorid)(62)

Oy Banmark Ab

-

**(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT); 2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole
(CAS-nr 21564-17-0)****Busan 1009**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Fennosan MT2**se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)**Väteperoxid; Hydrogen peroxide (CAS-nr 7722-84-1)****Barox 120**- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)Oy Finnish Peroxides Ab,
marknadsföring Oy Banmark
Ab)Mot mikrober i industrins kyl-
och circulationsvattensystem
samt för konservering av
massaFMCb SYKE-2001-P-
120-042
6.11.2001
O C R7-20/21/22-35**Desirox 1210**- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)Oy Finnish Peroxides Ab
(marknadsföring också
Cellkem Ab)Mot mikrober i industrins kyl-
och circulationsvattensystem
samt för konservering av
massaFMCb SY96P0142
21.12.1999
O C R7-20/21/22-35**Nalco 74700**- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)Oy Finnish Peroxides Ab
(marknadsföring Suomen
Nalco Ab)Mot mikrober i industrins kyl-
och circulationsvattensystem
samt för konservering av
massaFMCb SY96P0142
21.12.1999
O C R7-20/21/22-35**Väteperoxid**

- väteperoxid (35/50)

Oy Finnish Peroxides Ab
(marknadsföring Cellkem
Ab)

C R34

Ättiksyra; Acetic acid (CAS-nr 64-19-7)**Barox 120**se [väteperoxid](#)**Desirox**se [väteperoxid](#)**Nalco 74700**se [väteperoxid](#)

4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS FRÅN FÖRRA FÖRTECKNINGEN

Följande skyddskemikalier får inte längre produceras, importeras, överlåtas eller användas:

4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats från förra förteckningen

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Eko-träskydd - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (1.0)	Teknos Ab		FMCb SY01P0019 7.2.2001
VS 88 Träskydd - tolylfluorid (0.7)	Teknos Ab		FMCb SY96P0207 1.6.2001
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Ab Algol Ab		FMCb SY95P0057 29.6.2001
Primatex - diklofluorid (0.6)	Tikkurila Paints Ab		FMCb SY96P0088 27.8.2001
Primatex Super - diklofluorid (0.7)	Tikkurila Paints Ab		FMCb SY96P0089 27.8.2001
Wolmanol-Fertigbau - tris-(N-cyklohexyl- diazoniumdihydroxid)- aluminium (3.5) - diklofluorid (0.5) - permetrin (0.2)	BASF Ab		FMCb SY01P0114 3.10.2001
Tanalith CC Oxid - kromtrioxid (26) - koppar(II)oxid (11)	Arch Timber Protection		FMCb SYKE-2001-P- 196-042 21.12.2001
Kemwood K33 typ C vätska - kromtrioxid (17) - diarsenikpentoxid (10) - koppar(II)oxid (6.3)	CSI Kemwood Ab		FMCb SYKE-2001-P- 195-042 21.12.2001

4.2 Slembekämpningskemikalier , som avlägsnats från förra förteckningen

Dilurit CS 50 - 5-klor-2-dimetyl-4- isotiazolin-3-on (1.6) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Cellkem Ab	FMCb SYKE-2001-P- 192-042 21.12.2001
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------

Mergal^R WP1 CS
- 5-klor-2-dimetyl-4-
isotiazolin-3-on (1.6)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on
(0.6)

Cellkem Ab

FMCb SYKE-2001-P-
193-042
21.12.2001

SlimeTrol RX-68
- 5-klor-2-dimetyl-4-
isotiazolin-3-on (1.2)
- 2-metyl-4-isotiazolin-3-on
(0.4)

Hercules Finland Ab

FMCb SYKE-2001-P-
194-042
21.12.2001

5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER

Akzo Nobel Coatings Oy	Malmarintie 20 01380 VANDA tel. 09-873 911 fax 09-873 9122
Oy Algol Ab	PB 13 02611 ESBO tel. 09-509 91 fax 09-509 9254
Arch Timber Protection	c/o Sawcenter Oy Billskogsvägen 19 02580 SJUNDEÅ tel. 09-819 0040 fax 09-819 00445 info@sawcenter.fi
Ashland Finland Oy/ Drew Industrial Division	Lumikintie 6 37830 VIIALA tel. 03-541 3500 fax 03-541 3555
Aspokem Oy	PB 13 00811 HELSINGFORS tel. 09-759 571 fax 09-755 5394 aspokem@aspokem.fi
Oy Banmark Ab	PB 746 00101 HELSINGFORS tel. 09-694 6711 fax 09-694 7787
Oy Banmark Ab	PB 746 00101 HELSINGFORS tel. 09-685 0850 fax 09-685 085 20
BASF Oy	PB 500 00101 HELSINGFORS tel. 09-615 981 fax 09-615 982 50 basf-fi@basf-oy.fi
BASF Oy Wolman Division	PB 112 45701 KUUSANKOSKI tel. 05-311 0420 fax 05-311 0424 info@wolman.fi

Bayer Oy	Suomalaistentie 7 02270 ESBO tel. 09-887 887 fax 09-9978 702
Oy Celego Ab	PB 78 02921 ESBO tel. 09-348 6900 fax 09-853 2100 info@celego.fi
Cellkem Oy	Korjalankatu 18 45130 KOUVOLA tel. 05-740 3400 fax 05-740 341 jarkko.hupanen@cellkem.fi
Oy Chemec Ab	PB 11 02171 ESBO tel. 09-502 4410 fax 09-502 441 11
Chemviron Speciality Chemicals N.V./S.A.	Brusselsesteenweg, 359 3090 Overijse BELGIUM tel. +32-2-686 0240
Color A/S	Pertti Jämsen Niemenmäenkuja 2 F 31 00359 HELSINGFORS tel. 09-241 4045 fax 09-477 66320
CSI Kemwood Oy	Runebergsg. 4 a C 00100 HELSINGFORS tel. 09-540 7930 fax 09-694 0844 henry.h@csikemwood.fi
Dow Suomi Oy	PB 117 00101 HELSINGFORS tel. 09-5845 5300 fax 09-5845 5330
Eka Chemicals Oy	PB 198 90101 ULEÅBORG tel. 08-3183 3111 fax 08-3183 3151
Finnforest Oyj	35990 KOLHO tel. 01046 59899 fax 01046 59503 tuomas.virkajarvi@finnforest.com heikki.tuure@finnforest.com

Finnish Chemicals Oy	PB 111 45701 KUUSANKOSKI tel. 0204 3111 fax 0204 31 0603
Oy Finnish Peroxides Ab	PB 1 45911 VOIKKAA tel. 02041 5151 fax 02041 52176 finnper@solvay.com
Geveko Ab	PB 96 21601 PARGAS tel. 02-4584 400 fax 02-4584 406
Oy Green-Life Finland Ltd	PB 41 63100 KUORTANE tel. 06- fax 06-525 3004
Oy Hempel Coatings (Finland) Ab	Karaåkersvägen 8 02610 ESBO tel. 09-478 0600 fax 09-47806 201 sales.fi@hempel.com
Hercules Finland Oy	PB 724 00101 HELSINGFORS tel. 09-613 6900 fax 09-613 69200 kkaronsuo@herc.com
Höljällä Oy	Mäntyläntie 15 75990 HÖLJÄKKÄ tel. 013-431 070 fax 013-431 069 pekka.tahvanainen@iivarimononen.fi
Kemira Chemicals Oy	PB 330 00101 HELSINGFORS tel. 010 861 211 fax 010 862 1124
Kemira Chemicals Oy, Vaasan tehta	PB 500 65101 VASA tel. 010-861 216 fax 010-862 7448
Lakkavalmiste Oy	PB 50 33701 TAMMERFORS tel. 03-3630 911 fax 03-3630 731

Oy L F- Kemia Ab	PB78 02921 ESBO tel. 09-348 6900 fax 09-853 2100
Nokian Laatumaalit Oy	Heikinpohentie 1 37150 NOKIA tel. 03-342 8500 fax 03-342 0385
Nopco Paper Technology Oy	PB 108 00521 HELSINGFORS tel. 09-229 3250 fax 09-229 32511
Ab Osmose Finland Oy	PB 72 00131 HELSINGFORS tel. +46-431 454766 och 03-7144538 fax +46-431 454439 pekka.moilanen@osmose.se
Outokumpu Harjavalta Metals Oy	PB 60 28101 BJÖRNEBORG tel. 02-626 6111 fax 02-626 5312 marja.riekkolavanhanen@outokumpu.com
Rakennuskemia Oy	Kalliokierto 12 05460 HYVINKÄÄ tel 019-457 4400 fax 019-457 4439 info@rakennuskemia.fi
Oy Rentokil Initial Ab	Johansvägen 2 01740 VANDA tel. 09-276 6310 fax 09-276 631 50
Rhodia Oy	Viljatie 4 C 00700 HELSINGFORS tel. 09-350 87721 fax 09-350 87717
RTV-yhtymä Oy	Mattilantie 1 11710 RIIHIMÄKI tel. 019-7421
Sarbon Woodwise Oy	Maantie 4 11130 RIIHIMÄKI tel. 019-729 381 fax 019-729 385 info@osmocolor.com

Sateenkaarivärit Ab	Nuutisarankatu 22 33900 TAMMERFORS tel. 03-2652771
Schauman Wood Oy	52420 PELLOSNIEMI tel. 0204 15173 fax 0204 15172
Stockhausen Nordic Oy	Annagatan 25 H 58 00100 HELSINGFORS tel. 09-6840 180 fax 09-6840 1840 satu.ikavalko@stockhausen.fi
S.O. Strömberg Ky	Vernissakatu 8 B 01300 VANDA tel. 09-838 6020 fax 09-838 60222 ch@sosme.fi
Suomen KL-Lämpö Oy	PB 24 33841 TAMMERFORS tel. 03-344 2900 fax 03-344 1900 kl-lampo@kl-lampo.com
Suomen Nalco Oy	INNOPOLI Teknikvägen 12 02150 ESBO tel. 09-2517 3360 fax 09-2517 3367 ilangstrom@ondeo-nalco.com
Teknos Oy	PB 107 00371 HELSINGFORS tel. 09-506 091 fax 09-506 09500 tero.ronka@teknos.fi
Teppo K. Arvelo Ab	Högbergsgatan 41 A 00130 HELSINGFORS tel. 09-637 581
Tikkurila Coatings Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 741 fax 09-857 769 11
Tikkurila Paints Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 731 fax 09-857 76900

Tope Oy	PB 122 04301 TUSBY tel. 09-275 7597 fax 09-273 3641
TRK-Maalit Oy	03400 VIHTI tel. 09-224 6108 fax 09-224 6308
Uulatuote Oy	32920 KAUVATSA tel. 02-529 5000 fax 02-529 5011 uula@uula.fi
Vierumäen Teollisuus Oy	19110 VIERUMÄKI tel. 03-84251 fax 03-7187 555 juha.nummela@vierumaenteollisuus.fi
Virtasen Maalitehdas, Okram Oy	Työkuja 5 21600 PARGAS tel. 02-4544 500 fax 02-4544 510
VR-Rata Oy Ab	PB 488 00101 HELSINGFORS tel. 030710 fax 030731276 erkki.salmi@vr.fi
VR-Rata Oy Ab Haapamäen kyllästämö	42800 HAAPAMÄKI tel. 014-331 3090 fax 014-331 3036 erkki.salmi@vr.fi
Väritukku Oy	Petikkovägen 20 01720 VANDA tel. 09-849 141 fax 09-840 914

6 INDEX

(Diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N'-	11
(Tiocyanometyltio)bensotiazol, 2-, (TCMBT)	23
Acticide PT	30
Adolit Holzbau B	10
Alkylbensyl-dimetylammoniumklorid, N-	9
Aqucar ^R 550 Water Treatment Microbiocide	28
ARQUAD C	23
Aspergol färglös	24
Balsami Trälasyr	15
Bansan 215	25
Bansan 257	26
Bansan 500	28
Barox 120	34
BARQUAT CB-50	9
Basgrund	20
Basileum SI-84 EC U313 C	15
Basileum U 2173	12
BCDMH	25
Bensalkonklorid	9
Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-	9
Bensisotiazolin-3(2H)-on, 1,2-, Na-salt	9
Biobrom C-103 L	27
Biosperse 250	30
Biosperse 254	28
Biosperse 284B	31
Bis-(N-cyklohexyldiazoniumdioxi)koppar	9
Boracol 10 Rh	14
Boracol 20	14
Boracol 40	14
Boracol 50 Rh	14
Borax	21
Borsyra	10
Bromicell GR	25
Bromicell PU	25
Bromicell TA	25
Bromicide granulat	25
Bromicide pulver	25
Bromicide tablett	25
Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-	25
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin	25
Busan 1009	32
Busan 52	30
Busan 77	34
Cedes 1 CS	30
Cedes 116	26
Cedes 24	28
Celcure CCA Type C 50 %	20
Celcure CCA Type C 60 %	20
Cell'link A	28

Cell'link B	28
Color Kuultava Puunsuoja	12
Cu-HDO	9
Cyklohexyldiatzenium-dioxikalium, N-	10
Dazomet	27
DBNPA	27
Desirox	34
Diarsenikpentoxid	10
Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2-	27
Didekylmetylammoniumklorid	10
Didekylpolyoxyetyl ammoniumborat	11
Diklofluanid	11
Diklor-2-oktyl-2H-isotiatsolon-3, 4.5	12
Dilurit CS 46	28
Dilurit CS 49	27
Dilurit CS 49-20	27
Dilurit CS 50	35
Dilurit CS 53	32
Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion	27
Dimetyl-N'-tolyl-(diklorfluormetyltio)-sulfamid, N,N-	12
Dinatrium oktaborattetrahydrat	13
Ditiol	28
Ditio-bis(N-metylbensamid), 2,2-	14
Diuron	11
Dixie-puunsuoja	21
Dow Antimicrobial 7287	27
EDC-1	31
Eko-träskydd	35
Etyl-hexansyrans natriumsalt, 2-	14
Etyl-hexansyrans zinksalt, 2-	15
Eurobor	21
Exponyl Utomhuslasyr	12
Fasad träskydd färglöst	24
Fennosan B 100	27
Fennosan B 100 L	27
Fennosan B 25	27
Fennosan BR 94	25
Fennosan BR 94 G	25
Fennosan BR 99	25
Fennosan GL 10	28
Fennosan GL 24	28
Fennosan IT 21	31
Fennosan M9	32
Fennosan MT2	32
Fennosan R 20	36
Fennosan R 20 V	27
Fennosan S 18	26
Finnpets Extra	12
Finnpets Träskydd	12
Foxim	15
Glutaraldehyd	28

Guazatin	15
Impel-Borstavar	14
Impralit KDS4	18
INjecta Förseglare	18
INjecta Träolja	12
INjecta Träolja, grön	12
Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-	15
Joule-Kuulto Color	11
Järnnaftenat	17
Kalium-N-hydroxymetyl-N-metylditiokarbamat	30
Karbendazim	17
Karhu Peruskyläste	15
Kathon ^R WTE	31
Kemwood ACQ 1900	19
Kemwood K 33 typ C koncentrat	20
Kemwood K33 typ C vätska	35
Kemwood KC 73	20
KK-Biosidi C	32
Kloori	30
Kloori Oulu 900	30
Klor, Cl₂	30
Klordioxid	30
Klordioxid, ClO₂	30
Klordioxidvatten	30
Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-	17
Koppar(II)hydroxidikarbonat	18
Kopparnaftenat	18
Kopparoxid	18
Kopparsulfat	19
Koppartetra-aminkarbonathydroxid	19
Kreosotolja	19
Kromtrioxid	20
Kymppi Peruspohjuste 980-01012	16
Kymppi Träolja	11
Lappi Ulkoöljymaali	13
Lasse Basgrund	20
Levan hydrolas enzym	31
LM-Homeenpoisto	10
LM-Mögelstop lösning (620)	23
Mergal ^R WP1 CS	36
Metasol 550	28
Metylen-bis(tiocyanat)	20
Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-	17
Mitrol 48	9
Myacide S1	26
Nalco 7330	31
Nalco 74700	34
Nalco 74724	29
Nalco 74734	29
Nalco 74739	26
Nalco 74766	32

Nalco 7634	28
Nalco 7647	31
Nalco 7649	27
Natriumdikromat	21
Natriumhypoklorit	33
Natriumhypoklorit OULU 920	33
Natriumhypoklorit, NaClO	33
Natriumtetraboratdekahydrat	21
Natrium-2-etylhexanoat	21
Nopco 26-S	31
Nopco ENA 248	26
Nopcocide ENA 312	29
Nopcocide H125	29
Nordica Aqua Grundolja	16
Nordica Aqua Lasyr	16
Oktyl-4-isotiazolin-3-on, 2-	21
OK-K 33 typ C	20
Olja för Trägårdsmöbler	16
Osmo Color Skyddande lasyrfärg	13
Osmo Color WR OP Träskyddsmedel	15
Oxo-3,4-diklor-1,2-ditiol, 5-	28
Pentandial, 1,5-	28
Perättiksyra	33
Pinjacolor	16
Pinjasol	11
Pinotex Aqua Plus 985-1, 985-2	16
Pinotex Base	16
Pinotex Classic	11
Pinotex Extra	11
Pinotex Solid	13
Pinotex Stockgrund	22
Pinotex Träolja	11
Pintox G.A.	29
Piror 824 Slimicide	29
Piror ^R Slimicide 850	29
Polymeric Betain	11
Poly[okxyetylen-bis(dimetyl- iminoetylen)-diklorid]	33
Praestacid BR 20	26
Praestacid GA 24	29
Praestacid GA 50	29
Preventol P-109 N	26
Preventol P-72 N	26
Primatex	35
Primatex Super	35
Propikonazol	22
Protectol GA 24	29
Protectol GA 50	29
Roslagin mahonki	15
Sinesto B	14
Sinesto L15	14
SlimeTrol RX-68	36

Spectrum RX3127	28
Spectrum RX3128	27
Spectrum RX7811	26
Spectrum RX7815	29
Spectrum RX7844	27
Spectrum RX7848	29
Spectrum RX7849	32
Spectrum RX8538	31
Spectrum RX8808	25
Spectrum RX9729	29
Tanalith C3310	20
Tanalith CC Oxid	35
Tanalith CCA oxid typ C koncentrat	20
Tanalith E (3491)	18
Tanamix 3743	18
TCMBT	23
Tebukonazol	23
Teknogrund 240	24
Teknogrund 353	23
Teollisuus Kuullote	11
Teollisuus Kuullote VO	16
Teollisuus Uppopohja	11
Tervapella	22
Tolcide MC	32
Tolcide MW 10	32
Tolyfluamid	12
Tributyltennaftenat (TBTN)	23
Trimetylkokosammoniumklorid	23
Träimpregnering	12
Träolja	11
Träolja 20	13
Träskydd brunt	24
Träskydd färglöst	24
Träskydd grön	18
Tupapunainen	11
Tärpättipella	22
Uula Träskyddsolja	15
Uula Zinkvit Grundfärg	24
Uula-antimögelmedel	15
Valtti Akvacolor	16
Valtti Color	13
Valtti Color Extra	13
Valtti Color Satin	13
Valtti Grundolja	16
Ventti brun	21
Ventti färglös	21
Ventti grön	18
Vinha	22
Virtasen Kuultava Puunsuoja	11
Visa Lasyr	13
Visa Oljetäcklasyr	13

Visa träolja	24
Visa Täcklasyr basfärg 1	22
Visa täcklasyr basfärg 4	17
Visasol	17
Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön	17
VS 88 Träskydd	35
Väinö Träskydd	22
Värisilmä 88 Träskydd	13
Värisilmä basgrund	21
Värisilmä puunsuoja	13
Väteperoxid	34
Wolmanit CX-8	18
Wolmanit CX-S	18
Wolmanol-Fertigbau	35
Xyligen 25 F	10
Zinknaftenat	23
Zinkoxid	24
Zink-2-etylhexanoat	23
Ättiksyra	34
Ölly-Visa	13

7 INDEX ENLIGT CAS-NUMMER

58249-25-5	9
10043-35-3	10
10049-04-4	30
10222-01-2	27
10588-01-9	21
10605-21-7	17
107534-96-3	23
1085-98-9	11
111-30-8	28
118-52-5	25
1192-52-5	28
12001-85-3	23
12008-41-2	13
12069-69-1	18
126-06-7	25
1303-28-2	10
1303-96-4	21
1314-13-2	24
1317-38-0	18
1333-82-0	20
1338-02-9	18
1338-14-3	17
13516-27-3	15
136-53-8	15
14816-18-3	15
15627-09-5	9
16079-88-2	25
19766-89-3	14
21564-17-0	23
2527-58-4	14
26172-55-4	17
2634-33-5	9
26530-20-1	21
2682-20-4	17
27697-50-3	10
31075-24-8	33
32718-18-6	25
330-54-1	11
51026-28-9	30
52-51-7	25
533-74-4	27
55406-53-6	15
55965-84-9	17
60207-90-1	22
61789-18-2	23
61789-71-7	9
6317-18-6	20
64359-81-5	12
64-19-7	34
68833-88-5	19

7173-51-5	10
731-27-1	12
7681-52-9	33
7722-84-1	34
7782-50-5	30
7785-98-7	19
77-48-5	25
79-21-0	33
8001-54-5	9
85409-17-2	23

Utgivare
Finlands miljöcentral

Utgivningsdatum
2001 (uppdaterad 30.9.2001)

Författare (uppgifter om organet: namn, ordförande, sekreterare)
Marja-Liisa Lindell (red.)

Publikation (även den finska titeln)
FÖRTECKNING ÖVER TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER 2001

Typ av publikation

Uppdragsgivare

Datum för tillsättandet av organet

Förteckning

Publikationens delar

Referat

Kemikalielagen (744/89) innehåller stadganden angående förfarande vid förhandsgodkännande och anmälan av skyddskemikalier. Finlands miljöcentrals förteckning över tillåtna skyddskemikalierna innehåller de produkter, som får tillverkas, importeras, överlåtas och användas antingen med stöd av ett myndighetsbeslut eller med stöd av de övergångsstadganden som kemikalielagen stipulerar.

Förteckningen består av två delar, en för träskyddskemikalier och en för slembekämpningskemikalier. För varje produkt anges vilka verksamma ämnen som ingår och vilka halter samt tillverkare eller importör. Om det föreligger ett myndighetsbeslut gällande produkten, anges beslutets nummer samt för vilken ändamål produkten har godkänts. Också produktens klassificering har införts i förteckningen.

Förteckningen kompletteras och uppdateras av enheten för kemikalier vid Finlands miljöcentral och en ny förteckning publiceras årligen.

Förteckningen är avsedd att betjäna i första hand kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och andra som behöver denna information.

Sakord (nyckelord)
skyddskemikalie, träskyddskemikalie, slembekämpningskemikalie

Övriga uppgifter

Seriens namn och nummer

IBSN
952-11-0890-8

ISSN
1455-0792

Finlands miljöcentrals duplicat nr 220sv

Sidantal
52

Språk
svenska

Pris

Sekretessgrad
offentlig

Distribution
Finlands miljöcentral
Enheten för kemikalier
PB 140, 00251 Helsingfors

Förlag
Finlands miljöcentral
PB 140, 00251 Helsingfors